Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/989,912

PENNER ET AL. Art Unit

Examiner Carl H. Layno

3766

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									Cla						
Final	Original	11/18/05										Final	Original				
1_	1	=						_					51				
2	2	=									i		52				
3	3	=											53				L
4	4	=							$oxed{oxed}$				54				
5	5	=											55				L.
6	6	=									ŀ		56			_	
7	7	=				<u> </u>							57				
8	8	=									l	ļ	58				<u> </u>
9	9	=		\vdash				_					59				<u> </u>
10	10	=	_	\vdash	_			<u> </u>	_			-	60				-
11	11	=	_				_	_					61	_		-	├
12	12	=		-		H	┝	-	-		1		62 63		—	_	├
14	14	=	-	H	-		┝	┝	\vdash	\vdash	l		64		<u> </u>		├─
14	15		⊢	\vdash	\vdash		┝		\vdash	_	ł		65			-	┢
	18		\vdash	-		H		┢		-		-	66		_	\vdash	⊢
	17		-	-	-	┢	\vdash	-	H				67			\vdash	╁
	18-			H	-	<u> </u>	-	-	┢				68			\vdash	T
	19		\vdash		┢	-	\vdash		\vdash				69	_			\vdash
	20		-	-	\vdash			\vdash	_				70			\vdash	⇈
	21	=	\vdash	\vdash	-	\vdash					1		71		<u> </u>	-	T
_	-22	_	-	\vdash	-		_	H	_		1		72		\vdash		T
-	23			\vdash		Ì		<u> </u>			1		73				\vdash
	-24-	_	-	Т							1		74				Г
	-25			Г							1		75				Г
	-26	=									}		76				
17	27	=]		77				
18	28	=]		78				
19	29	=						L	L	_			79	_		L	
20	30	=			L	<u> </u>]		80				<u> </u>
21	31	=		匚	<u> </u>		<u> </u>	_		L	1		81		_		L
22	32	=		L			_	_	L_		l		82			_	┡
23	33	=		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L				83	_			┡
24	34	트		1	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	l	<u> </u>	84	_	_		⊢
25	35	=	_	<u> </u>	-	<u> </u>		├-	-	-	ł		85	-	<u> </u>	 	╌
26	36	=	⊢		-	⊢	-	⊢	⊢	⊢	ł		86 87	<u> </u>	<u> </u>	-	╀
27	37	=	-	-	-	├—	┢	⊢	├	┝	1	-	88	\vdash		-	╁
28	39	=	┝	⊢	┢	┢	-	├	\vdash	\vdash	┨		89	\vdash	-	⊢	╆
		=	⊢	⊢	-	╁	-	-	┢	┝	ł		90	 		├	╁
15	40	=	┢	┢	╁	╁─╴	┢	-	\vdash	\vdash	1		91	\vdash		-	一
16	42	=	\vdash	┢	-	t	-	\vdash	\vdash	\vdash	1		92	 	\vdash	╌	✝
	43	-	١.	t	Т	┢	_	H	t		1		93	\vdash	Н		\vdash
	44		┪		一	1	T	┢			1		94			Г	T
	45		T	\vdash	Т	1	1	T			1		95			_	Τ
	46	<u> </u>	Τ		T	I	Т	Г		Τ	1		96	Г	Π		Τ
	47	1	\vdash	\vdash	Т			1	1	Γ	1		97				Γ
	48	1	Π	Γ		Π	Π	1		Γ]		98				Γ
	49				Г			L					99	L	L		
	50			\Box		Γ			Γ	Γ	1		100	Π		Γ	Г

Cla	im				C	ate	,			_
<u>a</u>	Original									
Final	ij									
-	0									
	51				\vdash					
\vdash	52		-							
	53									_
	54	_		_	_					
	53 54 55						_			_
	56				-					
	57		$\overline{}$	_						
	58								_	
	59					_	_	-	_	_
	60				_				_	
	61									Т
	62	\vdash		_						
	58 59 60 61 62 63		\vdash	_				Н	┢	
	64 65							П	П	
	65					-				
	66		\vdash	\vdash	М	_			Ι-	\vdash
 	67	H		\vdash	Т			\vdash	\vdash	\vdash
	68			\vdash	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash
	69	_		\vdash		_	_	\vdash	\vdash	
	69 70			\vdash	┝	-		\vdash		\vdash
<u> </u>	71	_	\vdash	-		-	_	-		
-	72		\vdash					\vdash	-	
	73		\vdash	\vdash	-	\vdash		H	\vdash	-
	72 73 74	_	\vdash			_	H			
_	75	-	\vdash		-	H	┢	\vdash	\vdash	-
-	75 76 77		-	\vdash	-		-		\vdash	\vdash
_	77	┝	 	╁	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	
\vdash	78		-	_	\vdash	\vdash	Н		\vdash	-
	78 79	\vdash	-	H	\vdash	-	-			
	80	\vdash			\vdash	\vdash		_		
	81	-	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	82	\vdash	\vdash		\vdash		_	 	\vdash	\vdash
	83	 			\vdash	\vdash	 	\vdash	╁	\vdash
-	84	\vdash	 	-	\vdash	 	-	\vdash	┰	\vdash
-	85	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		一	-
-	86	\vdash	\vdash	\vdash	 	I	Н	\vdash		Т
-	87	Н	\vdash	\vdash	\vdash	T	H	_	1	Т
	88	\vdash		<u> </u>	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	_
	89		<u> </u>	\vdash			t	\vdash	 	Г
-	90	_		_	 	\vdash	_	\vdash	Н	
	91	\vdash		 	一	\vdash	T			一
-	92	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	Г
h	93		Н		\vdash	\vdash	 		T	T
	94	Н	\vdash	\vdash	t^-	 		\vdash	\vdash	T
-	95	1		_	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	96	\vdash	\vdash	 	\vdash		 	I^-	┢	T
-	97		\vdash	 	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
-	98	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	 	\vdash
-	100	-	 	H	1	1	Η-	⇈	\vdash	t
		1	1	1		1				

Tell Feet	Cla	aim	Date									
101						Ī					\neg	
101	5	ē										
101	iĖ	iĝi										
101	ш.	ŏ										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	_	_	_	-		\vdash	-	_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_					Н	_		_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_	H						_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103		_							_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104			_		_	_			_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			\vdash		_			\dashv		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	$oxed{oxed}$	Ш				\Box		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109						Ш				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	$oxedsymbol{oxed}$	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\Box	Ĺ								
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 114		L			L					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118			Γ	i	i			П		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		119	Г		Г					П		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	Т								
123		121	\vdash		_	-		<u> </u>				
123		122	_	_	 	\vdash	_	\vdash				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-	┝┈			-					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash	┢				\vdash	_	-		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	-				 			_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-	-	\vdash	⊢	-	-			-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	-		├╌	├	 	\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash		⊢		├	\vdash	\vdash	\vdash	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	\vdash	-	├-	 	-	┝	-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>	_	_		├	┝	<u> </u>	\vdash		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>	-	⊢	-	_	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	!	\vdash	ļ	 	⊢-	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	1	<u> </u>	ļ_	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	1_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	₩		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>			_	L	
141	L	139	匚	Ц	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	
142 143 144 145 146 147 148 149			L	_	1_	L_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
143 144 145 146 147 148 149		141			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
144			$oxedsymbol{oxed}$	L	L							
145 146 147 148 149			$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$		$oxedsymbol{oxed}$	\Box					
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149								L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145										
147 148 149			T									
148					T	Ĭ	ľ					
149					П	Π	Π					
				t	T	\vdash	T		T-	T		
	<u> </u>		t	 	<u> </u>	T	Т	<u> </u>				
	<u> </u>	1							_			